PCT/DE2005/000513

IAPS Rec'd PCT/PTO 29 SEP 2006

Kupplungsvorrichtung mit Klemmkörpern

BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft eine Kupplungsvorrichtung zur kuppelbaren Verbindung einer ersten Welle und einer zweiten Welle.

Kupplungen sind in einer Vlelzahl von Ausführungen bekannt und In der Fachliteratur beschrieben, vor allem in Maschinenelementenlehrbüchern und Kupplungs- und Getriebeatlanten.

Die Erfindung hat die Aufgabe, zwei drehbar gelagerte Maschinentelle miteinander zu verbinden.

Die erfindungsgemäße Kupplung, die in beiden Drehrichtungen wirksam ist, ist eine Konuskupplung mit Klemmkörpern, wie sie von Rücklaufsperren und Freilauf- oder Überholkupplungen bekannt sind und als Kupplungselemente verwendet werden. Mit Klemmkörpern als Kupplungselemente kann in jeder beliebigen Drehstellung der zu kuppelnden Maschinenteile zueinander stufenlos gekuppelt werden. Der Drehmomentübertragung kann die Charakteristik einer formschlüssigen Kupplung gegeben werden, da abhängig vom Konuswinkel bei Selbsthemmung die Kupplung bis zum Bruch der Klemmkörper oder deren Umbauteile verdrehfest ausgelegt werden kann.

41

Bei geeigneter Abstimmung vom Konuswinkel und der axialen Schaltkraft kann auch eine Sicherheitskupplung geschaffen werden, die bei Überschreitung eines vorgegebenen Maximalmoments zu rutschen beginnt.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen in den Zeichnungsfiguren näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 a, b	Schnittdarstellungen A-A einer Kupplung nach Fig. 2,			
Fig. 1c	eine vergrößerte Darstellung von Fig. 2,			
Flg. 2	eine erste Ausführungsform einer Kupplung,			
Fig. 3	eine weitere Ausführungsform einer Kupplung mit			
	Schaltmuffe,			
Fig. 4	eine weitere Ausführungsform einer zweifachen			
	Kupplung mit Schaltmuffe,			
Fig. 5	eine weitere Ausführungsform einer doppelten			
	Kupplung mit Schaltmuffe.			

In Fig. 1 sind die Bestandteile der Kupplung dargestellt. Die Kupplung besteht aus dem äußeren Kupplungsring 1, der Welle 2 und den radial dazwischen angeordneten Klemmkörpern 3, die in einem umlaufenden von Freiläufen an sich bekannten Käfig 4 in Ausnehmungen 5, die gleichmäßig am Umfang des Käfigs 4 verteilt sind, gehalten werden und mit einem Federelement 6 in Klemmbereitschaft sind. Die Klemmkörper 3 haben in dem dargestellten Fall mittig schräge Nuten 7 zur Aufnahme des bei dieser Ausführung verwendeten umlaufenden von Freiläufen an sich Federelements 6, das sich an der rechten Kante 8 der Nuten 7 abstützt und auf die Klemmkörper 3 mit der Anstellkraft F_A radial drückt.

Der Kraftangriffspunkt für F_A liegt nicht in den Verbindungslinien 9, zwischen dem äußeren und inneren Kontaktpunkt der Klemmkörper 3 mit den dazugehörigen Klemmflächen 10 und 11, so daß jeweils ein Drehmoment M entsteht, welches die Klemmkörper 3 in Klemmbereitschaft einrollt. Die Klemmkörper 3 stehen sich paarweise gegenüber und werden so in Klemmbereitschaft gehalten, daß weder eine Rechts- noch eine Linksdrehung der Kupplungsteile 1 und 2 zueinander möglich ist.

Fig. 1a und 1b zeigen eine um 180° gedrehte Einbaulage der Klemmkörper und ein Federelement 6 mit größerem (Fig. 1a) sowie ein Federelement 6 mit kleinerem Durchmesser (Fig. 1b).

Bei Fig. 1a werden bei geöffneter Kupplung die Klemmkörper 3 an die Klemmfläche 11 der Welle 2 angedrückt, dies ist damit die geeignete Ausführung, wenn im entkuppelten Zustand die Welle 2 steht. In Fig. 1b werden die Klemmkörper 3 im Kupplungsring 1 gehalten und machen diese Ausführung universell einsetzbar.

Fig. 1c zeigt, daß die Kiemmflächen 10 und 11 genau parallel sind und zur Drehachse einen Winkel α von 0 bis ca. 10° bilden. Der radiale Abstand bei den Kiemmflächen 10 und 11 ist gleich der maximalen Kiemmkörperhöhe minus dem notwendigen radialen Einrollweg der inneren und äußeren Kiemmkurven der Kiemmkörper 3.

Ein Anschlag 12 verhindert, daß der Klemmkörperkäfig 4 sich axial herausschlebt. Das Kuppeln und Entkuppeln der beiden Maschlnenteile des äußeren Kupplungsrings 1 und der Welle 2 erfolgt durch Verschieben um den Betrag s axial zueinander. Der

Betrag s muß so groß sein, bis die Klemmkörperkurven mit einer der Klemmflächen 10 oder 11 außer Kontakt kommt. Wenn L dieser notwendige Luftspalt ist, dann muß der Betrag s > L/sing sein. L setzt sich aus dem radialen Elnrollweg der Klemmkörper 3 und dem gewünschten Luftspalt zwischen entspannten Klemmkörpern 3 und Klemmfläche zusammen.

Von wesentlicher Bedeutung für das Schaltverhalten der Kupplung ist die Wahl des Konuswinkels α . Die beiden Betriebsdaten axiale Schaltkraft und Schaltweg verhalten sich reziprok zueinander. Im allgemeinen Anwendungsfall wird die Kupplung so ausgelegt werden, daß die axiale Schaltkraft F_S ausreicht, um die Anstellkraft F_A der Federn am Klemmkörper 3 zu überwinden und sicherzustellen, daß eine Kontaktkraft F_K zwischen Klemmkurve und Klemmflächen vorhanden ist. F_K wirkt den Anstellkräften F_A der beiden Klemmflächen zueinander entgegen und hängt in erster Linie von dem Winkel α ab.

Die Kupplung ist im allgemeinen so ausgelegt, daß die Kupplung selbsthemmend ist, was bei der gängigen Wirkstoffpaarung Stahl auf Stahl mit einem Haftreibungskoeffizienten von etwa $\mu = 0,1$ und damit tan $\alpha < 0,1$, d.h. $\alpha < 7^{\circ}$ erreicht wird.

Da sich im Betrieb bei stoßartiger Übertragung der Drehbewegung die Klemmkörper noch etwas gegenseitig verspreizen, muß die entgegenhaltende Lösekraft bei $\alpha < 7^{\circ}$ größer F_8 sein. Winkel von $\alpha \geq 7^{\circ}$ sind für Kupplungen mit geringerem zu übertragenden Drehmomenten bei leichter Schaltbarkeit und kurzen Schaltwegen aber mit höherer Schaltkraft F_8 anzuwenden.

c

- 5 -

In den Fig. 2 - 4 zeigen die Kupplungen den gekuppelten Zustand jeweils in der oberen und den entkuppelten Zustand in der unteren Bildhälfte. In Fig. 5 zeigt die Kupplung den entkuppelten Zustand in der oberen und den gekuppelten Zustand in der unteren Bildhälfte.

In Fig. 2 ist die einfachste Ausführung einer Wellenkupplung dargestellt. In der Welle 13 mit dem äußeren Kupplungsring ist der Klemmkörperring 3 mit dem innenliegenden Federelement 6 gehalten und dem Anschlag 12 am Herausfallen gehindert. Die Welle 13 wird durch axiales Ineinanderschieben mit der Welle 14 um den Betrag S in Klemmkontakt gebracht und damit drehfest eingekuppelt. Der Axialweg S ist so zu bemessen, daß beim Auseinanderziehen der beiden Wellen 13 und 14 der Klemmkontakt aufgehoben wird und eine kleiner Luftspalt L entsteht.

In Fig. 3 sind beide Wellen 13 und 14 zueinander unverrückbar und der Kupplungsvorgang wird mittels der Schaltmuffe 15 mit den Klemmkörpern 3 ausgeführt. Die Schaltmuffe 15 wird in bekannter Weise von außen betätigt und ist axlal verschiebbar formschlüssig auf der Welle 13 gelagert. Die andere Welle 14 trägt die Gegenklemmfläche 11.

In Fig. 4 ist die Möglichkeit aufgezeigt, daß in einem kleinen Bauraum zwei rotlerende Maschinenteile an deren Stirnseiten zu kuppeln sind. Die Schaltmuffe 16 hat auf der Kupplungsseite einen Außen- und Innenkegel mit gleichen Konuswinkel α und ist drehbar auf dem Schaltglied 17 gelagert, das mechanisch, hydraulisch, pneumatisch oder elektrisch betätigt den Schaltweg S ausführt.

-6-

Beide Klemmkörperringe 3 und 3' sind auf den Klemmflächen 10 und 11 der Schaltmuffe 16 einmal mit dem äußeren und elnmal mit dem inneren Federelement 6 und 6' gelagert. Die Schaltmuffe 16 dreht sich nicht in der entkuppelten Position (untere Bildhälfte).

Fig. 5 zeigt die Anordnung und Ausführung der Kupplung, wenn auf engem Raum abwechselnd zwei unterschiedliche Antriebe 20 und 21 mit einer angetriebenen Welle 22 stufenlos und ruckfrei verbunden werden soll. In diesem Fall hat die Schaltmuffe 18, die verschiebbar aber verdrehfest z.B. in einer Keilverbindung auf der Antriebswelle 22 gelagert ist, außen einen Doppelkonus 19, und 19' und die Antriebsmaschinenteile 20 und 21 je einen Innenkonus, in dem jeweils ein Klemmkörperring 3 und 3' gehalten wird. Über eine hier beispielhaft dargestellte Schaltstange 23, die in der Welle 22 geführt ist und mit der Scheibe 24 fest mit der Schaltmuffe 18 verbunden ist, wird die Schaltmuffe 18 axial bewegt.

In den Endlagen der Schaltstange 23 wird Jeweils das entsprechende Antriebsteil 20 oder 21 mit der Welle 22 gekuppelt und angetrieben. Die Schaltstange 23 macht eine gesamte Axialbewegung von S, wobei bei S/2 (Mittelstellung) beide Kupplungsverbindungen getrennt sind, also die Neutralstellung ohne Antrieb für die Antriebselemente 20 und 21 vorhanden ist. Damit besitzt die Schaltstange 23 insgesamt drei Schaltstellungen.

Die Schaltbewegung kann bei vergrößertem Abstand der Antriebselemente 20 und 21 auch von außen in die Schaltmuffe 18 eingeleitet werden.

-7-

Die Kupplungsvorrichtung kann mit einem oder mehreren Kiemmkörperringen 3, die hintereinander auf demselben Innen- und Außenkonus aufgereiht sind, bestehen (nicht abgebildet).

BEZUGSZEICHEN

1	Kupplungsring
2	Welle
3	Klemmkörper
4	Käfig
5	Ausnehmung
6	Federelement
7	Nut
8	Kante
9	Verbindungslinie
10	Klemmfläche
11	Klemmfläche
12	Anschlag
13	Welle
14	Welle
15	Schaltmuffe
16	Schaltmuffe
17	Schaltglied
18	Schaltmuffe
19	Doppelkonus
20	Antriebsteil
21	Antriebstell
22	Welle
23	Schaltstange
24	Scheibe

<u>PATENTANSPRÜCHE</u>

- Kupplungsvorrichtung zur kuppelbaren Verbindung zweier drehbar gelagerter Maschinenteile, Insbesondere einer ersten Welle (2) und einer zweiten Welle (13), wobei die Welle (13) einen Kupplungsring (1) aufweist, der im Inneren jeweils paarweise gegeneinander wirkende Klemmkörper (3) besitzt, welche umlaufend auf der Welle (2) angeordnet sind.
- 2. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Klemmkörper (3) in Ausnehmungen (5) eines Käfigs (4) aufgenommen sind.
- 3. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Klemmkörper (3) in einem Federring (6) aufgenommen sind.
- 4. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 3, wobei der Federring(6) als Wendelfederring ausgebildet ist.
- 5. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einer Welle (2, 13) eine axial

- 10 -

verschiebbare Schaltmuffe (15) zur axialen Verschiebung der Klemmkörper (3) vorgesehen lst.

- 6. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einer Welle (2, 13) eine axial verschlebbare Schaltmuffe (16) mit an der Außen- und Innenseite angelagerten Klemmkörpern (3) vorgesehen ist.
- 7. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei eine axial verschiebbare Schaltmuffe (18) vorgesehen ist, welche auf der Außenseite einen Doppelkonus (19, 19') und auf der Innenseite einen Innenkonus aufweist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000513

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D23/04 F16D7/02					
Nach der In	ternationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	estilikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Pecherchies IPK 7	nter Mindestprüfstod (Klassifikationasyetem und Klassifikationssymbo F16D	ole)			
Recherchie	Recherchlarie aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die racherchierten Gebiete fallen				
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elaktronische Datenbank (N	lame der Detenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategories	Bezeichnung der Veröffentflichung, soweit erforderlich unter Angebe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 227 (M-1597), 25. April 1994 (1994-04-25) & JP 06 017851 A (NTN CORP), 25. Januar 1994 (1994-01-25) Zusammenfassung		1		
X	US 3 426 874 A (LAWRENCE M. JOHNSTON JR) 11. Februar 1969 (1969-02-11) Spalte 3, Zelle 64 - Spalte 4, Zeile 43; Abbildungen 1-6		1,2		
Y	Abbiidaigen 1 0		3–5		
Y	GB 692 281 A (BORG-WARNER CORPORA 3. Juni 1953 (1953-06-03) Abbildungen 1-6				
		./			
		,			
X West	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Petentfamille			
A Veröffentlichung, die den eitgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist Anmelden internationalen Anmelden internationalen Anmeldendatum veröffentlicht worden ist und mit der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Anmeldendatum veröffentlicht worden ist und mit der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist "X* Veröffentlichung von besonderer Bedautung; die beanspruchte Erfindur scheinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer Flückeil berühend betrachtet werden					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffientlichung beleigt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenberung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht dem beansprüchten Prioritätsgatum veröffentlichung, die worden internationalen Ammeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsgatum veröffentlicht worden ist veröffentlichtung, die Mitglied derselben Patentfamille ist					
	Abschlusees der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	charchenbarichts		
1	8. Juli 2005	26/07/2005			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentarnt, P.B. 5818 Palentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter			
	NL - 2280 HV Rigsvijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epp nl, Fax: 431-70) 340-3018	Van Overbeeke, J	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Indicationales Aldenzalchen
PCT/DE2005/000513

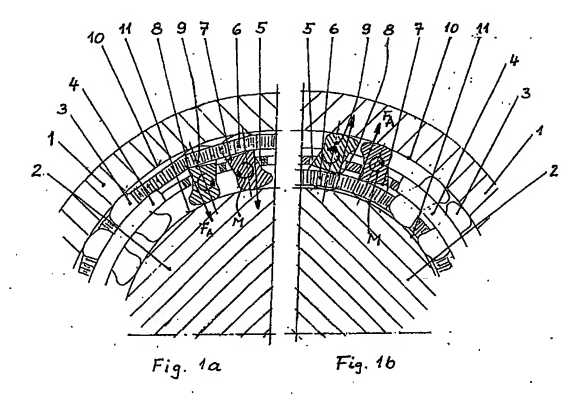
	PCT/DE2005/000513		005/000513
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
stegorte*	Bezalchnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.	
	EP 0 465 080 A (EATON CORPORATION) 8. Januar 1992 (1992-01-08) Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 6, Zeile 6; Abbildung 3		5
:			
		,	

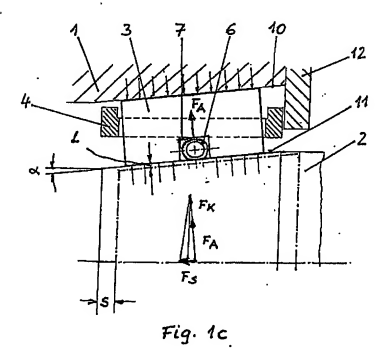
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaban zu Veröffantlianengen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE2005/000513

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP	06017851	A	25-01-1994	KEINE		
US	3426874	A	11-02-1969	KEINE		
GB	692281	A	03-06-1953	KEINE		
EP	0465080	A	08-01-1992	US CA DE DE EP ES JP	5069079 A 2045874 A1 69109550 D1 69109550 T2 0465080 A2 2071921 T3 3092019 B2 4231726 A	03-12-1991 03-01-1992 14-06-1995 08-02-1996 08-01-1992 01-07-1995 25-09-2000 20-08-1992





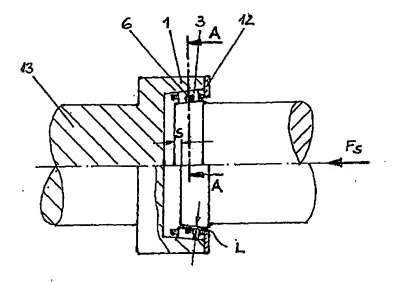


Fig. 2

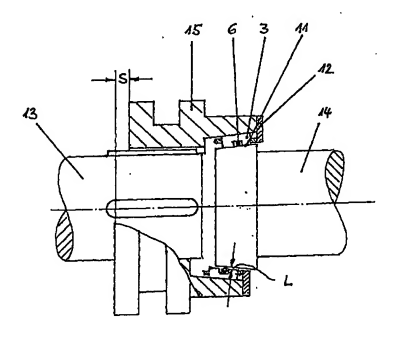


Fig. 3

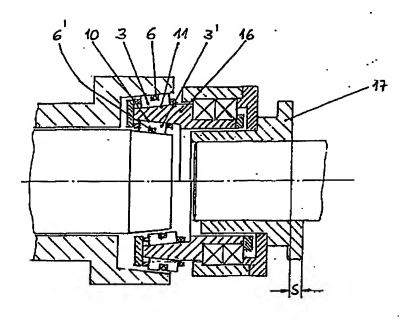


Fig. 4

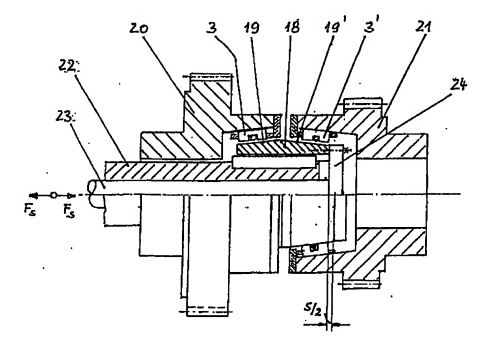


Fig. 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
\square COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
\square lines or marks on original document
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.